

# ALSAN FLASHING JARDIN

## 1 DESCRIPTION

**ALSAN FLASHING JARDIN** est une résine d'étanchéité bitume-polyuréthane prête à l'emploi pour étanchéité des relevés, rives et tous détails difficiles en toiture.

**ALSAN FLASHING JARDIN** contient des agents anti-racine empêchant la pénétration des racines à travers le complexe étanche.

## 2 PROPRIETES

Selon les normes officielles en vigueur ou, à défaut, selon les normes internes.

	<b>ALSAN FLASHING JARDIN</b>
<b>Etat physique</b>	pate thixotrope monocomposante de couleur noire
<b>Masse Volumique à 25 °C</b>	± 1050 kg/m <sup>3</sup>
<b>Viscosité à 23 °C</b>	± 250 Po
<b>Extrait sec (en masse)</b>	80%
<b>Point éclair</b>	2,5 °C
<b>Inflammabilité</b>	facilement inflammable
<b>Séchage</b>	recouvrable après 2 heures sec: 12 heures (reste collant au toucher)

## 3 CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Emballage: 2,5 kg, 5 kg et 15 kg.  
- 2,5 kg / 15 kg (seau/bidon métallique)  
- 5 kg (emballage plastique dans un seau synthétique)

Stockage: 12 mois en emballage d'origine, non ouvert, dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel à une température comprise entre 5 et 30 °C.  
Conserver les emballages métalliques retournés.

## 4 CONSOMMATION

Selon l'emplacement et le résultat souhaité, la consommation se situe entre 1,6 kg/m<sup>2</sup> et 2,4 kg/m<sup>2</sup>.

en système d'étanchéité: 1,6 kg/m<sup>2</sup> en 2 couches, respectivement 900 g/m<sup>2</sup> et 700 g/m<sup>2</sup>

avec renfort: Dans les endroits où des tensions peuvent apparaître (angles, fissures, supports différentes, etc.) une voile de renforcement doit être appliqué préalablement.  
Pour la pose de la voile une couche supplémentaire de  $\pm 500$  g/m<sup>2</sup> doit être prise en compte.

finition minéral: Une couche supplémentaire de  $\pm 300$  g/m<sup>2</sup> doit être utilisé.

Contactez Soprema pour plus d'informations sur les directives de placement.

## 5 APPLICATION

**ALSAN FLASHING JARDIN** est utilisé pour l'étanchéité sans flamme des angles et relevés dans des constructions neuves ou en entretien. **ALSAN FLASHING JARDIN** est conçu pour remplacer la membrane d'étanchéité bitumineuse traditionnelle et adhère à presque n'importe quelle surface comme les membranes bitumineuses Soprema avec une finition sablée ou minéralisée, du béton, bois, métal et fibre de verre.

Contactez Soprema plus d'information et pour des applications sur autres supports.

## 6 MISE EN OEUVRE

**ALSAN FLASHING JARDIN** peut être appliqué directement sur une surface sèche et propre, sans application d'un primaire. Dans les angles, **ALSAN FLASHING JARDIN** est utilisé en combinaison avec voile renfort pour absorber les tensions.  
La surface peut être finie avec des paillettes d'ardoise ou granules:

Bien remuer le produit avant utilisation pour l'homogénéiser.

Nettoyage du matériel: **Diluant V**.

Consultez les instructions d'application et prescriptions pour plus d'information.

## 7 CERTIFICATION

CE Agrément Technique Européen: **ETA-08/0114**

## 8 INDICATIONS PARTICULIERES

### **Hygiène, santé et environnement:**

Pour toute information complémentaire, se référer à la Fiche de Données de Sécurité

### **Qualité:**

**SOPREMA** attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits. C'est pourquoi, nous appliquons un système d'assurance de la qualité suivant **EN ISO 9001:2008** et **EN ISO 14001:2004**, certifié **BSI**.



Marnix DERKS  
Directeur Technique